



UNIVERSIDAD DE AMÉRICA

**UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
INGENIERÍA QUÍMICA**

PROGRAMACIÓN COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

PRIMER SEMESTRE DE 2017

SEMINARIO DE PROYECTO DE GRADO

Lunes	Seminario PG -4
Martes	Seminario PG -1
Miércoles	Seminario PG -2
Jueves	Seminario PG 3

SEMANA	EJES DE FORMACIÓN	ACTIVIDADES
1 Enero 23 - 26	INTRODUCCIÓN	Presentación Seminario. Socialización de la guía de aprendizaje Presentación de los Orientadores, miembros del Comité. Reglamentación y Logística del Seminario. Programación semestral y fechas de presentación del Anteproyecto. Revisión temas propuestos para proyectos
2 Enero 30 a Febrero 2	PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	Taller 1 Lineamientos para la definición de temas Ejemplos. Desarrollo de los elementos del Planteamiento del Problema <ul style="list-style-type: none">○ Diagnóstico○ Pronóstico○ Control al pronóstico○ Ejemplos.
3 Febrero 6 - 9	FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	Mesa de trabajo: diagnóstico, pronóstico y control al pronóstico de anteproyectos en desarrollo Taller 2: Formulación Del Problema <ul style="list-style-type: none">○ Pregunta principal○ Preguntas específicas○ Ejemplos.

<p>4 Febrero 13 - 16</p>	<p>OBJETIVOS</p>	<p>Mesa de trabajo: formulación del problema, pregunta principal y preguntas específicas de anteproyectos en desarrollo.</p> <p>Taller 3: Objetivos</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ General ○ Específicos ○ Ejemplos.
<p>5 Febrero 20 - 23</p>	<p>REVISIÓN DE AVANCES DE LA CONSTRUCCION DEL ANTEPROYECTO</p>	<p>Mesa I de trabajo: objetivos general y específico de anteproyectos en desarrollo.</p>
<p>6 Febrero 27 a Marzo 2</p>	<p>ANTECEDENTES, JUSTIFICACIÓN Y DELIMITACIÓN</p>	<p>Mesa II de trabajo: objetivos general y específico de anteproyectos en desarrollo.</p> <p>Taller 4: Construcción de los antecedentes del Proyecto Elementos de la Justificación Definición del alcance del proyecto Bibliografía Ejemplos</p>
<p>7 Marzo 6 - 9</p>	<p>REVISIÓN DE AVANCES DE LA CONSTRUCCION DEL ANTEPROYECTO</p>	<p>Mesa de trabajo: antecedentes, justificación, delimitación y bibliografía de anteproyectos en desarrollo. Atención individual para aclaraciones a los anteproyectos y contenido del mismo</p>
<p>8 Marzo 13-16</p>	<p>MARCO DE REFERENCIA METODOLOGÍA CRONOGRAMA PRESUPUESTO</p>	<p>Taller 5 Elementos del Marco de Referencia Planteamiento de la Metodología Definición de los tiempo de ejecución del proyectos Cronograma Aspectos Financieros (Presupuesto) Del Proyecto. Ejemplos.</p>
<p>9 Marzo 21 - 23</p>	<p>REVISIÓN DE AVANCES DE LA CONSTRUCCION DEL ANTEPROYECTO</p>	<p>Mesa de trabajo: Marco de referencia, Metodología, cronograma, Presupuesto de anteproyectos en desarrollo Atención individual para aclaraciones a los anteproyectos y contenido del mismo Orientación para ajustes finales del anteproyecto INSCRIPCION PARA SUSTENTACIONES CON TITULO PRELIMINAR</p>

10 Marzo 27 -30	REVISIÓN DE AVANCES DE LA CONSTRUCCION DEL ANTEPROYECTO	Atención individual para aclaraciones a los anteproyectos y contenido del mismo Orientación para ajustes finales del anteproyecto INSCRIPCION PARA SUSTENTACIONES CON TITULO PRELIMINAR
11 Abril 3 - 6	SOCIALIZACIÓN ANTEPROYECTOS	Socialización oral de los estudiantes de su anteproyecto
12 Abril 17-20	SOCIALIZACIÓN ANTEPROYECTOS Pre-aprobación Anteproyectos	Presentación por parte de los estudiantes del tema propuesto de su anteproyecto. Aquellos anteproyectos que hayan sido aprobados en sustentación y/o presentado las correcciones sugeridas por el comité serán pre-aprobados
13 Abril 24 -27	SOCIALIZACIÓN ANTEPROYECTOS Pre-aprobación Anteproyectos	Presentación por parte de los estudiantes del tema propuesto de su anteproyecto Aquellos anteproyectos que hayan sido aprobados en sustentación y/o presentado las correcciones sugeridas por el comité serán pre-aprobados
14 Mayo 2- 4	SOCIALIZACIÓN ANTEPROYECTOS Pre-aprobación Anteproyectos	Presentación por parte de los estudiantes del tema propuesto de su anteproyecto Aquellos anteproyectos que hayan sido aprobados en sustentación y/o presentado las correcciones sugeridas por el comité serán pre-aprobados
15 Mayo 8 - 11	Y AJUSTE CORRECCIONES ANTEPROYECTOS Pre-aprobación Anteproyectos	Atención personalizada para correcciones y ajustes finales del anteproyecto Aquellos anteproyectos que hayan sido aprobados en sustentación y/o presentado las correcciones sugeridas por el comité serán pre-aprobados
16 Mayo 15 -18	APROBACIÓN ANTEPROYECTOS	FECHA LÍMITE PARA ENTREGA DE ANTEPROYECTOS AL COMITÉ: Radicar en Secretaría de Ingenierías antes de las 03:00 P.M. del día VIERNES 19 de Mayo.

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO: El Comité en pleno se reunirá los días viernes en el Horario: 17:00.-21:00, en **sesión privada**, para realizar labores de tipo administrativo.

Actividades del comité de Ingeniería Química:

- Temas del Comité
- Nombramiento de Jurados 3
- Solicitudes de los estudiantes
- Elaboración Programa del Comité

Fechas del comité

MES	FECHAS
ENERO	27
FEBRERO	3, 10, 17 y 24
MARZO	3, 10, 17, 24 y 31
ABRIL	7, 21, 28
MAYO	5, 12 y 19

INTEGRANTES:

Ing. Leonardo Herrera, Ing. Elizabeth Torres G., Ing. Fernando Moreno, Ing. Diego Nicolás Rodríguez, Ing. Oscar Lombana e Ing. Andrés Hernando Gonzales Delgado